



JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

Datos Generales

Nombre: JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Geofísica
Desde 16-10-2014

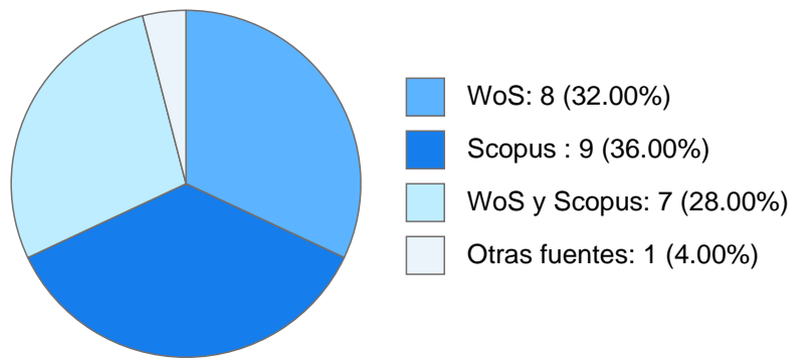
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Full vector paleomagnetic estimation from the Paraná-Etendeka Large Igneous Province, southern Brazil: Implications on the onset of Cretaceous Normal Superchron	LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA ARNALDO HERNANDEZ CARDONA JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL et al.	PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS	2023
2	Rock magnetic characterization and paleomagnetic directional analysis of Isla San Pedro Nolasco dikes, Gulf of California, Mexico	LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL Jesus R. Vidal-Solano et al.	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2021
3	Paleomagnetism and age constraints of historical lava flows from the El Jorullo volcano, Michoacán, Mexico	LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA ALEJANDRO RODRIGUEZ TREJO JUAN JULIO MORALES CONTRERAS et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
4	Paleomagnetism and tectonics from the late Pliocene to late Pleistocene in the Xalapa monogenetic volcanic field, Veracruz, Mexico	LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA AMAR AGARWAL BERNARDO IGNACIO GARCIA AMADOR et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	2019

JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

5	Vertical AMS variation within basalt flow profiles from the Xitle volcano (Mexico) as indicator of heterogeneous strain in lava flows	CECILIA IRENE CABALLERO MIRANDA LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2016
6	Palaeomagnetism of the upper volcanic supergroup, southern part of the Sierra Madre Occidental, Mexico	LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL Perrin, M. et al.	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2013
7	Paleomagnetism in the determination of the emplacement temperature of Panalillo Ignimbrite, Juchin, San Luis Potosi, Mexico	LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL CECILIA IRENE CABALLERO MIRANDA et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2012
8	Paleomagnetismo en la determinación de la temperatura de emplazamiento de la Ignimbrita panalillo, Juachín, San Luis Potosí, México	LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL CECILIA IRENE CABALLERO MIRANDA et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2012
9	BDNF up-regulates pre-pro-TRH mRNA expression in the fetal/neonatal paraventricular nucleus of the hypothalamus. Properties of the transduction pathway	ROSA MARIA URIBE VILLEGAS JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL ARLENE ISKRA GARCIA VAZQUEZ et al.	BRAIN RESEARCH	2007
10	Archaeological calibration of remagnetized volcanic rocks from pottery firing kilns in Cuentepec, Morelos, Mexico	LUIS MANUEL ALVA VALDIVIA JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL ANA MARIA SOLER ARECHALDE et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2006



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

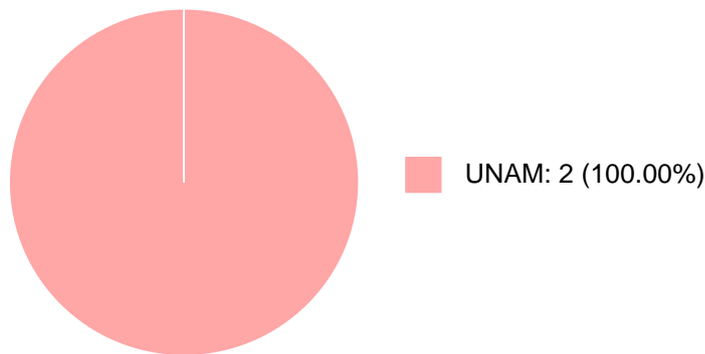
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis de propiedades magnéticas en rocas y artefactos arqueológicos.	JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Análisis de propiedades magnéticas en rocas y artefactos arqueológicos.	JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

DOCENCIA IMPARTIDA

No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:

JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

JOSE ANTONIO GONZALEZ RANGEL

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024